# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

02202420

**PUBLICATION DATE** 

10-08-90

APPLICATION DATE

31-01-89

APPLICATION NUMBER

01021791

APPLICANT:

SODICK CO LTD;

INVENTOR :

ODATE TAKAO;

INT.CL.

B29C 45/77 B29C 45/53 G01L 7/00

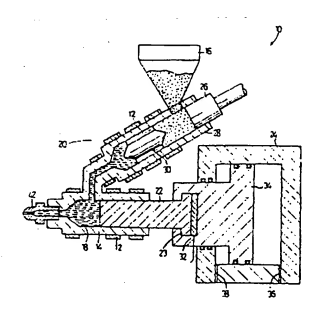
TITLE

PRESSURE MEASURING DEVICE OF

PLASTICIZING MATERIAL IN

INJECTION MOLDING AND INJECTION

MOLDING MACHINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To precisely measure the pressure of a plasticizing material in both a measuring process and injection process by measuring the pressure of the plasticizing material by a pressure sensor arranged on the rear or the front of an injection plunger.

CONSTITUTION: A plasticizing material melted and plasticized by a preplasticizing mechanism 20, for example, molten resin is sent to a resin rich area 18 from the preplasticizing mechanism and a ram 34 and injection plunger 22 are moved backward to an initial position. Then even after filling of the resin rich area 18 with the molten resin, the preplasticizing mechanism 20 keeps sending the molten resin and the injection plunger 22 is pressed rightward by force of the molten resin. The resin pressure pressing the injection plunger 22 rightward presses a pressure sensor 32 of the rear of the injection plunger and the resin pressure is measured by the pressure sensor. The pressure of the plasticizing material in a measuring process is obtained easily in this manner. The resin pressure in the injection process acts upon the injection plunger 22 as reaction force, measured by the pressure sensor 32 of the rear of the injection plunger and also a variation of the resin pressure is secured reliably.

COPYRIGHT: (C) JPO

# 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-202420

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月10日

B 29 C 45/77 45/53 G 01 L 7/00

7639-4 F 8824-4 F 7507-2 F

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全7頁)

到発明の名称

射出成形での可塑材料の圧力測定方法および射出成形機

②特 願 平1-21791

A

②出 願 平1(1989)1月31日

⑩発明者 大舘

隆夫

石川県松任市旭丘 1-14 株式会社ソデイツク金沢MA事

本部内

⑩出 願 人 株式会社ソディック

神奈川県横浜市港北区新横浜1丁目5番1号

10代 理 人 弁理士 藁科 孝雄

### 明和四十四

## 1 ・発明の名称

財出成形での可燃材料の圧力測定方法 および射出成形機

# 2 . 特許請求の範囲

- (1) 射出プランジャの背後で射出プランジャ、ラム間に致けた圧力センサーによって、樹脂溜りの可摂材料の圧力を翻定する射出皮形での可摂材料の圧力測定方法。
- (2) 射山ブランジャ前間に設けた圧力センサーによって、樹脂間りの圧力を測定する射出成形での可要材料の圧力測定力法。
- (3) 射出プランジャ側面に歪センサーを設け、射出プランジャに生じた軸線方向の歪から樹脂溜りの可塑材料の圧力を測定する射出成形での可塑材料の圧力排定力法。
- (4) 射出プランジャの背後でラムにチャンパを設け、このチャンパに作動媒体を対止するとともに、射出プランジャ背面に圧力センサーを設け、制能部りの可摂材料の圧力を、作動媒体に生じた反

カとして、 圧力センサーが 測定する 射出 成形での 可塑材料の 圧力 測定力法。

(5) 財出プランジャの前進に伴って、プランジャシリング前部の制能器りの可塑材料をプランジャシリングから全型のキャビティに射出する射出成所様において

射出プランジャ物間に圧力センサーを設け、この圧力センサーによって制脂油りの可塑材料の圧力を測定可能に構成されたことを特徴とする射出成形板。

(8) 射出 プランジャの前進に伴って、 プランジャンリング 前部の 樹脂 溜りの 可塑材料をプランジャンリング から 金型のキャビティに 射出する射出度 形級において、

財山ブランジャの前面に設けた取付け孔内に圧力センサーを収納し、圧力センサーのリード級の神通孔を取付け孔底部で、取付け孔に直通し、この圧力センサーによって制脂類りの可塑材料の圧力を課定可能に構成されたことを特徴とする射出皮形態。

(1) 対出プランジャの前進に伴って、プランジャシリンダ前部の樹脂溜りの可塑材料をプランジャシリンダから金型のキャビティに射出する射出成形像において、

射出プランジャ側面に歪センサーを設け、射出プランジャに生じた軸線方向の歪から側面積りの可塑材料の圧力を測定可能に構成されたことを特徴とする射曲成形像。

(8) 射出プランジャの前進に伴って、プランジャシリンダ前部の樹脂類リの可短材料をプランジャシリンダから全型のキャビティに射出する射出成形機において、

射出プランジャのヘッドをラムのチャンパ内にに収納し、ヘッドの背後でチャンパに作動媒体を 対止するとともに、射出プランジャ背面に圧力センサーを設けたことを特徴とする射出成形像。

# 3 . 発明の詳細な説明

〔直集上の利用分野〕

この発明は、射出プランジャの前進に伴って、 射出シリンダ前方の繊脂潤りの可燃材料を射出す

そのため、計量工程、射出工程において、可塑材料の圧力を正確に測定し、可塑材料の圧力の変勢に応じて、接続的成形条件(射出圧力、射出速度、射出量、加熱温度、スクリュー回転速度、背圧、保圧等)を削削することが重要視されている

射出プランジャまたはスクリューの前進時に対 いて、射出シリンダに供給される加圧媒体、たと えば、加圧油の発生器での油圧を伸出して、針及 る射出成形における可塑材料の圧力測定方法および射出成形機に関する。

#### (従来の技術)

計出の形には、 がおいい。 がおい。 がない。 がない。

しかし、可塑材料自身の変動が最適条件の維持

工程、射出工程での可燃材料の圧力を開接的に求 める測定方法が一般に行なわれている。

また、ノズル、プランジャシリング前側の、いわゆる、樹脂留りやスクリュー青面に圧力センサーを配置して、可塑材料の圧力を確定する方法も知られている。

### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、発生数での加圧媒体の圧力から 可塑材料の圧力を求める方法では、管路抵抗、バルブ抵抗、ピーク圧、脈動等の不確定要素によっ て、加圧媒体の圧力変動が、可塑材料の圧力変動 に十分対象できない。そのため、可塑材料の圧力 変動が正確に把握できず、可塑材料の圧力が正確 に到定できない。

これに対して、ノズル、ブランジャシリング前路の場所はりに圧力センサーを配置し、圧力センサーによって、可機材料の圧力を測定する方法では、可燃材料の圧力を直接測定できるため、不確定浸滑に影響されず、可燃材料の圧力が正確に提定でき、可速材料の圧力変動も迅速、容易に把握

さらに、スクリューの背面にロードセルのような圧力センサーを配置した構成では、可量材料、圧力センサー間に、スクリューおよび機構物が及く存在する。そして、スクリュー、機構物がかなりに質量を持ち、弾性歪、部材間のクリアランスのために、観察質量が発生して、圧力センサーに

材料の圧力を間接的に測定しているのでなく、計 出プランジャ前部の可塑材料の圧力を直接または できるだけ接近した塊点で測定しているため、管 路抵抗、パルプ抵抗、ピーク圧、服動等の不確定 要素の影響が排除され、可塑材料の圧力が正確に 測定できる。

### (実施例)

以下、図面を参照しながらこの発明の実施例について詳細に説明する。

作用する。そのため、圧力センサーの測定値が、 街 存重の影響で不正確になりやすい。また、慎 性の影響によっても、測定値が不正確になる。従 って、可摂材料の圧力が正確に測定できない。

この発明は、構成的に複雑化することなく、計量工程、対出工程の政力において、可塑材料の圧力が正確に測定できる射出成形での可塑材料の圧力測定方法および射出成形機に関する。

#### (課題を解決するための手段)

この目的を達成するために、この発明では、プランジャ射出方式を採用し、射出プランジャ 育園 に配数 した圧力センサーによって、可塑材料の圧力を測定している。また、射山プランジャ 側面に配数 した歪センサーから可塑材料の圧力を測定してもよい。

#### ( PE FR )

この発明では、スクリューを使用せずにプラン ジャ射出方式を採用しているために、衝撃背重の 発生が抑制され、正確な圧力難定が可能となる。

また、加圧物のような圧力性体の圧力から可塑

ブリブラ機構20は公知の構成をしており、パンドヒータ12が、プリプラ設備の加熱シリンダ28の回りにも配設されている。ホッパー18に供給された樹脂は、加熱シリンダ28、トーピード30によって均一に加熱、溶融され、プリプラ機構のプランジャ28の前途に伴って、樹脂潤り18に送られる。

射出プランジャ 22のヘッド 23は、ラム34内に記録され、ヘッドの背後に、圧力センサー 32が配設されている。実施例では、圧力センサー 32として、ロードワッシャーが利用されているが、ロードワッシャー以外の圧力センサーを利用してもよい。ラム34は、射山シリング 24内に 補助目在に配設され、加圧媒体、たとえば加圧油が変路 38から附出シリング 24に供給されると、加圧油はラムを左方に押圧する。

ここで、射出プランジャ22のヘッド23がラム内に配置され、ヘッドの背面でラム内に圧力センサー32が配設されているため、ラム34が左方に押圧されると、ラムは、圧力センサー32を介在して、射出プランジャ24を押圧し、射出プランジャ2件

って左方に移動する。つまり、ラム34、射出プランジャ22が一体的に前進する。

また、別の流路38から、加圧油を射出シリング
24に供給すれば、ラム34、射出ブランジャ 22は、
一体的に右方に移動して、初期位置に後退する。
この発明では、圧力センサー 32が射出プランジャ 22の背面にが配設されて、射出ブランジャ、ラム間に介在されている。そして、この圧力センサー 32によって、計量工程、射出工程での側隔、セラミック等の可塑材料の圧力が、以下のようにして測定される。

まず、ブリブラ機構20で溶散、可切化された可切材料、たとえば、溶散樹脂が、ブリブラ機構のから樹脂間り18に送られて、ラム34、射出プラッジャ22を初期位置に快速させる。そして、機脂間り18に溶脱樹脂が充満した後も、ブリブラ機構20は溶散樹脂を送り続け、溶散樹脂の圧力(樹脂圧)によって、射出ブランジャ22を右方に押す樹脂圧は、射出プランジャ質面の圧力センサー32を押し、圧力セン

サーによって、樹脂圧が顔定される。

圧力センサー 22が予め設定した所定値に達すると、プリプラ機構 20が停止され、プリプラ機構 50が停止され、プリプラ機構 から樹脂 間 り 18への溶験機 脂の送りが中断される。

溶融樹脂の送りが中断されると、加圧油が魔路 38を介して射由シリンダ24に供給され、ラム24は

射出できない。 22を件なって前進し、機能です 18 のお職機能は、ノズル 42を介して金型のキャビディー (図示しない) に射出される。なお、図路に ないが、プリプラ機構 20、樹脂酒り 18間の焼路に 逆止弁が設けられて、射出工程での樹脂酒の所 プリプラ機構への逆流を防止している。この射出 工程における機能圧は、反力として射出アッシャ 22に作用し、射出アランジャ 背面の圧力をシャ - 32で測定され、機能圧の変動も確実に把握される。

このように、射出工程においても、計量工程と同様に、不確定要素、衝撃荷盛、慢性の影響をいずれも排除、抑制して、可強材料の圧力(たとえば、樹脂圧)が正確に制定される。また、射出プランジャ質面に圧力センサー32を配数すれば足り、射出皮形機10は構成的になんら複雑化しない。

上記実施例では、射出プランジャ22の香面に設けた圧力センサー32によって、可想材料の圧力を 求めているが、第2回に示すように、圧力センサー132 を射出プランジャ22の前面に設け、この圧 カセンサーによって、可燃材料の圧力を測定してもよい。このように、圧力センサー132 を射出プランジ+22の前面に設けた構成では、不確定要素、衝撃荷重、慢性の影響を完全に排除した状態で、側脂類りの可燃材料の圧力が直接測定でき、極めて正確な測定が可能となる。

また、圧力センサー 32を射出プランジャ 22の前面に設ける構成では、射出プランジャ 22の輪線方向に十分な肉厚があるため、圧力センサー 132 は、貫通孔でなく、盲孔状の取付け孔 44に収納される。そのため、可塑材料の圧力が、圧力センサー132 を押圧しても、圧力センサーの抜け落る虞れは全くない。

さらに、可避材料の圧力が、圧力センサー 132 を取付け孔 44の底部に押圧すればするほど、圧力センサー 132 は取付け孔 44の底部を密考され、十分な被密が圧力センサー、取付け孔の広部間に確保される。ここで、圧力センサーのリード線 48の仲近孔は、通常、取付け孔の底部で取付け孔に進通されている。そのため、リード線 48の 神 通孔が 十分に封止され、リード級 48を介した例 脂漏れも 十分に防止でき、保守も、易となる。このように、圧力センサー 32の 抜け落ち、樹脂漏れを考慮することなく構成できるため、針出成形 優 10の 構成 が簡単化される。

そして、圧力センサー132 は、樹脂漬りに使か に露出していれば足り、可塑材料の圧力の作用面 を小さく設定できるため、耐久性にすぐれるとと もに、3000~5000Kg/平方caといった高い圧力の 顔定も可能となる。

+ 22の歪みから可避材料の圧力を測定するこの構成では、高い圧力が歪みセンサー 232 に作用しないため、耐久性にすぐれた構成が得られる。

また、圧力センサーに比較して康価な歪みセンサー 232 を利用するため、安価な射出成形像10が得られる。

さらに、歪みセンサー 232 は、射出プランジャに高緒度の加工を加えることなく、射出プランジャク・22の傾回に容易に取付けられる。そのため、構成的に複雑化しない。また、射出プランジャの交換をすることなく、公知の射出成形機をこの発明の射出成形機 10に改造できる。

なお、第2回、第3回に示す実施例では、射出プランジャ22、ラム36を分離して構成する必要がないため、第1回の実施例とは異なり、射出プランジャ、ラムは一体化できる。

また、第4回に示すように、射出プランジャのヘッド23の背後でラム34にチャンパ48を設け、このチャンパに作動媒体、たと元は、作動補を針止

するとともに、圧力センサー322 を射出プランジャ 背面に配設した構成としてもよい。この構 射 かっては、 樹脂 間り 18の可 世材料の圧力が、 射 右 方 アンジャ 22に作用して、 射出プランジャ を押し返す。 そのため 計 田 はい、 射出プランジャを押し返す。 そのて、 射出プランジャを押し返す。 その にいい 計 はい り 18の可 豊材料の圧力が、 反力とし 記定される

この構成においても、不確定要素、衝撃背景気、 低性の影響が排除、抑制され、樹脂間り10の可吸 材料の圧力が正確に測定できる。また、この構成 では、原2実施例と同様に、圧力の作用面が小さ くて足りるため、耐久性にすぐれた構成が得られ るとともに、高い圧力の測定が可能となる。

なお、第1回、第3回、第4回に示す実施例では、圧力センサー32,332、歪センサー232 が、高温の可提材料に接触せず、可短材料の製度の影響を受けないため、耐久性にすぐれた構成が得られる。

上述した実施例は、この発明を設明するためのものであり、この発明を何等限定するものでなく、この発明の技術範囲内で変形、改造等の施されたものも、全てこの発明に包含されることはいうまでもない。

### 〔発明の効果〕

上記のように、この発明によれば、この発明では、ブランジャ射出方式を採用し、射由プランジャ育面に配散した圧力 センサーや射出プランジャ側面に配散した歪セン サーによって、可切材料の圧力を指定している。

このような可塑材料の圧力測定方法においては、ブランジャ射出方式としているため、衝撃荷量、 (性性の発生が防止、抑制され、正確な圧力測定が可能となる。

また、加圧物のような圧力媒体の圧力から可塑材料の圧力を関接的に測定しているのでなく、射化プランジャが態の可塑材料の圧力を直接またはできるだけ接近した地点で測定しているため、管路低抗、パルプ提抗、ピーク圧、展動等の不確定

要素の影響が排除され、可塑材料の圧力が正確に 測定できる。

さらに、圧力センサー、歪センサーは容易に配設でき、射出成形線が構成的に複雑化する底れがない。

また、圧力センサー、歪センサーが可塑材料の 温度の影響を受けない位置に配設できるため、耐 久性にすぐれた構成が得られる。

 分に助止され、保守も容易となる。また、圧力センサーは、樹脂間りに後かに露出していれば足り、可塑材料の圧力の作用面を小さく設定できるため、耐久性にすぐれるとともに、3000~5000Kg/平力csといった高圧力の誤定も可能となる。

また、射出プランジャのヘッドの背後でラムに設けたチャンパ内の針止作動媒体を介在して、射出プランジャ育園の圧力センサーで、可塑材料の圧力を制定する構成においても、圧力の作用面が小さくで足りるため、耐久性にすぐれた構成が得

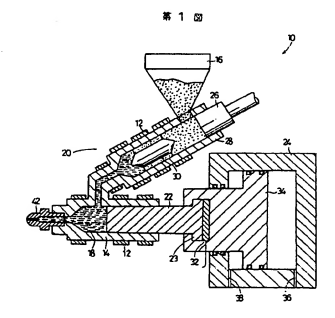
られるとともに、高圧力の複定が可能となる。 4 . 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の一実施例に係る射出成形 後の要部の実施面図、

第2回ないし第4回は、別実施例に係る射出成 形数の要認の各部分装断回回である。

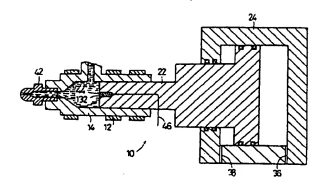
10: 射出点形機、14: プランジャシリンダ、18: 樹脂 潤り、20: プリプラ機構、22: 射出プランジャ、24: 射出シリンダ、32,132,332: 圧力センサー、232: 歪センサー、42: ノズル、44: 取付け孔、48: リード線、48: ラムのチャンパ。

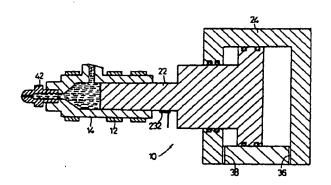
出版人 株式会社ソディック 代理人 弁理士 薬科学権 (記科



第 2 図

第3図





81 A 88

